



GEMEENTE
Gulpen-Witterm



AFSCHRIFT

De gemeenteraad Gulpen-Witterm
Postbus 56
6270 AB Gulpen

Uw brief van:

Uw kenmerk:

Ons kenmerk: U.19.02323



Behandeld door: R.M.J.G. Defaux

Onderwerp: addendum rib d.d. 02-09-2019 casus
Voncken

Dossiercode:

Bijlagen:

Verzonden:

23 OKT. 2019

Geachte raadsleden,

Op 2 september 2019 hebben wij u een raadsinformatiebrief gestuurd over de voortgang van de casus Voncken / pilot boerderij van de toekomst. Gebleken is dat in betreffende raadsinformatiebrief een omissie is geslopen. Graag willen wij aan de hand van dit addendum op betreffende raadsinformatiebrief deze omissie wegnemen.

Onder punt 2 van de raadsinformatiebrief is vermeld dat op basis van de uitkomsten van het overleg tussen wethouder Last en de fractievoorzitters d.d. 8 juli 2019 in beginsel gezocht moet worden naar een bedrijfsvestiging in of rond Trintelen "**op gronden in eigendom van de familie Voncken**".

Deze zinsnede is echter niet correct verwoord aangezien dit niet door de fractievoorzitters als zodanig in het overleg van 8 juli 2019 is uitgesproken en betreft dan ook geen uitgangspunt voor de verdere uitwerking van de pilot. In het vervolgproces zal dan ook voor een mogelijke locatie voor een eventuele bedrijfsvestiging niet uitsluitend naar gronden in eigendom van de familie Voncken worden gekeken. De overige uitgangspunten zoals opgenomen onder punt 2 van de raadsinformatiebrief blijven onverkort van toepassing inhoudende dat er geen sprake is van een bedrijfsverplaatsing op grotere afstand binnen het Heuvelland / Zuid-Limburg en een bedrijfsvestiging op een bedrijventerrein niet aan de orde is.

Ondanks dat wethouder Last u hiervan reeds (via de griffie) per email op de hoogte heeft gebracht, willen wij middels dit addendum op de raadsinformatiebrief dit nogmaals formeel bevestigen.

Wij hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

burgemeester en wethouders van Gulpen-Witterm,
de secretaris,

J.G.A. Kusters MCM

de burgemeester,

Ing. N.H.C. Ramaekers-Rutjens